

Ficha Técnica

Conductor redondo de aluminio

Referencia: 5021296



- Utilizable como derivación según DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2 o IEC 62561-2)
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8 ALU: semiduro (E-AlMgSi0.5 corresponde a DIN 48801)
- RD 8 ALU-T: calidad Tordier (E-AlMgSi0.5 corresponde a DIN 48801)
- RD 10 ALU: aluminio puro (E-Al corresponde a DIN 48801)
- AL y el ALMgSi no se deben tender directamente encima de, empotrado en o debajo de enlucido, mortero, ni hormigón, ni tampoco en tierra



Alu Aluminio

Datos maestros

Referencia	5021296
Tipo	RD 8-ALU-T 75
Denominación 1	Conductor redondo
Denominación 2	75 m de rollo, calidad Tordier
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	75
Cantidad	Metro
Peso	13,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m

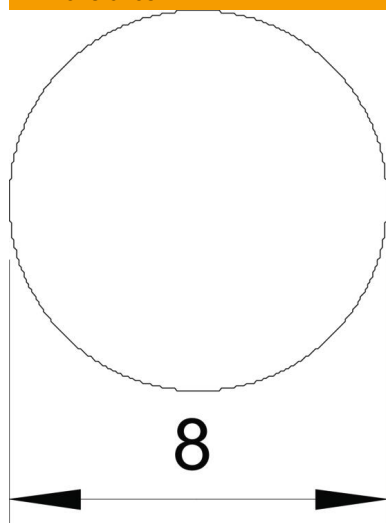
Ficha Técnica

Conductor redondo de aluminio

Referencia: 5021296

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Número de alambres individuales	1
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Anillo estándar (kg aprox.)	10
Anillo estándar (m aprox.)	75
Length tolerance \pm	5 %
Sección transversal	50 mm ²
Propiedades del material	Blando
Revestimiento de material	Sin